



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية علوم الطبيعة والحياة
مخبر بحث الإنتاج والتثمين النباتي و الميكروبي



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Laboratoire de Productions, Valorisations végétales et Microbiennes LP2VM



1^{er} Webinaire International sur la Biodiversité et la Valorisation Végétales et Microbiennes

1^{er} WIBVVM

Décembre 13-15, 2022 Oran, Algérie

Présentation et Objectifs

De nos jours les biotechnologies représentent un ensemble d'outils ayant comme objectif la prospection de différentes pistes de recherches afin d'assurer la sécurité alimentaire et énergétique d'une nation, tout en contribuant à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique.

La biotechnologie végétale et microbienne permet d'ouvrir des pistes de recherche pour relever les défis de l'agriculture et d'assurer une meilleure production alimentaire et énergétique.

L'amélioration des plantes et la production de biomatériaux et de biocarburants sont autant de secteurs que des innovations dans lesquels le matériel génétique provenant de plantes et de micro-organismes constitue une matière première stratégique pour la mise au point de nouveaux produits pharmaceutiques, agricoles et industriels.

Ce Webinaire vient couronner les efforts déjà déployés et d'en faire un état des lieux sur l'avancement de la recherche dans ces disciplines., il permettra également d'évaluer objectivement l'état des ressources naturelles en mettant en évidence les substances d'intérêt de par leur biodiversité, leurs situations environnementales, les orientations de recherches biotechnologiques prioritaires ainsi que de promouvoir les effets bénéfiques du microbiote de la rhizosphère sur la plante dans des systèmes de culture durable et économique.

Objectifs

- ◆ Mettre à jour les connaissances en biotechnologie végétale permettant de comprendre l'organisation et le fonctionnement de plantes.
- ◆ Appréhender les interactions entre les plantes et leurs environnements biotique et abiotique dans le contexte des agro et des écosystèmes.
- ◆ Comprendre le dialogue moléculaire qui s'établit entre la plante et les microorganismes lors de la symbiose.

Dates importantes

- ❖ Date limite de la soumission:
30 Octobre 2022
- ❖ Notification d'acceptation:
20 Novembre 2022
- ❖ Date de la manifestation:
13-15 Décembre 2022

Contacts



Email : wibvvm@univ-usto.dz



05 41 14 59 18



Laboratoire Lpvm

Web: www.univ-usto.dz/Lp2vm



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية علوم الطبيعة والحياة
مخبر بحث الإنتاج والتممين النباتي والميكروبي
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Laboratoire de Productions, Valorisations végétales et Microbiennes LP2VM



Sous le haut patronage
Du

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la
Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran Mohamed BOUDIAF

Le Laboratoire de Productions,
Valorisations végétales et Microbiennes
Organise

1^{er} Webinaire International sur
la Biodiversité et la Valorisation
Végétales et Microbiennes

1^{er} WIBVVM

13-15

Décembre 2022

Oran, Algérie



Axes thématiques

Thème 1: Biodiversité et Valorisation Végétales

Thème 2: Microorganismes et Développement des Plantes

Au programme

Les conférences seront effectuées par visio-conférences :

- ◆ Conférences plénières (20 min)
- ◆ Communications orales (10 min)
- ◆ Des présentations par affiches (5 min).

Inscription gratuite

Président d'honneur

Pr. HAMMOU Bouziane Amine

Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran
Mohamed Boudiaf

Présidente du Webinaire

Dr. SEBAA Hanane Sihem

Comité Scientifique (CS)

Pr. DJABEUR Abderrezak (Président du CS)	USTOMB
Pr. FORTAS Zohra (Invité d'honneur)	U.Oran1
Pr. BOUHAFSOUN Aicha	USTOMB
Pr. HACHEM Kadda	U. Saida
Dr. KPODA Dissinviel Stéphane	C.U. Ziniaire (Burkina Faso)
Dr. VRIET Cecile	U. Poitier (France)
Dr. ABDEDDAIM Katia	USTOMB
Dr. MOUFFOK Saida	INRA Toulouse (France)
Dr. SEBAA Hanane Sihem	USTOMB
Dr. SELAMI Nawel	USTOMB
Dr. JIMENEZ Juan Carlos	U. Costa Rica
Dr. BOKHARI Hassiba	USTOMB
Dr. CHAA Lahouari	USTOMB
Dr. ERROUANE Kheira	USTOMB
Dr. BELMOKHTAR Zoubir	U.S.B.A
Dr. BENHAMED Nadjia	USTOMB
Dr. SIDHOUM Warda	U. Mostaganem

Comité d'organisation (CO)

Dr. SEBAA Hanane (Présidente CO)	USTOMB
Pr. DJABEUR Abderrezak	USTOMB
Dr. ABDEDDAIM Katia	USTOMB
Dr. CHAA Lahouari	USTOMB
Dr. SELAMI Nawel	USTOMB
Dr. BOKHARI Hassiba	USTOMB
Dr. CHERIFI Fadéla	USTOMB
Dr. DRAOU Nassima	USTOMB
Dr. AIBECHE Chahrazed	USTOMB
Dr. MERMOURI Lamia	USTOMB
Dr. LOUERRED Yassmina	U. Ain Témouchent
Dr. ABDI Meriem	USTOMB
Dr. KHERRAZ Ali	USTOMB
Dr. BENGHALI Sofiane	USTOMB
Mr SALAH Ibrahim	USTOMB
Melle SAHOULI Salima	USTOMB
Mme ZEMOURI Zohra	USTOMB
Mme KELLAL Hassiba	USTOMB
Mme MEHTOUGUI Amel	USTOMB

Mme BELGUECHAIRI chahinaz	USTOMB
Melle ANOUCHE Rayen	USTOMB
Melle TEBIB Arbia	USTOMB
Melle MOULAY Oum Elkheir	USTOMB
Melle BENBELKACEM Imène	USTOMB
Mr MEZMAZE Riad El Houari	USTOMB
Mr BENAÏSSA Abdenour	USTOMB
Melle ACHOURI El Houaria	USTOMB

Instructions aux auteurs

- ❖ Les résumés doivent être présentés selon le modèle proposé (voir Template)
- ❖ Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser 300 mots; avec un simple interligne, marge (droite 2,5 ; gauche 2,5). Il ne doit comporter ni figures, ni tableaux, ni références.
- ❖ Le titre en caractère 14 en TNR; l'auteur et les co-auteurs (Noms et Prénoms) caractère 12 en TNR ; l'affiliation en caractère 10TNR italique
- ❖ L'acceptation finale des résumés sera notifiée après leurs révisions par le comité scientifique. Les résumés qui ne respectent pas le modèle seront automatiquement refusés.
- ❖ L'envoi des résumés doit respecter la forme suivante:
Nom de Famille-Prénom.wibvvm

Le résumé doit être envoyé à la boîte Email:
wibvvm@univ-usto.dz
Pour la fiche d'inscription veuillez cliquer sur le lien suivant:
<https://forms.univ-usto.dz/wibvvm>
- ❖ **Langues du Webinaire:**
Arabe - Anglais - Français